PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 64-001222

(43) Date of publication of application: **05.01.1989**

(51) Int. C1. **H01G 9/00**

H01M 2/16

(21) Application number: 62-156856 (71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

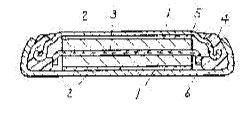
(22) Date of filing: 24.06.1987 (72) Inventor: TANAHASHI ICHIRO

YOSHIDA AKIHIKO NISHINO ATSUSHI MORI HAJIME

(54) MANUPACTURE OF ENERGY STORAGE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve permeability of electrolyte to a separator, to eliminate the necessity of the step of ageing a capacitor, and obtain a device having a low internal resistance and less liquid leakage by oxidizing and cleaning with ozone generated by irradiating the separator with an ultraviolet ray. CONSTITUTION: A separator 3 made of polypropylene sheet pretreated by exposing it with ozone generated by irradiating the sheet with an ultraviolet ray, and a polarizing electrode 1 formed by using a plasma flame spraying method for an aluminum layer assembly 2 on one side face of a phenol active charcoal fiber cloth having 2000m2/g of specific surface area are provided. After the electrode is so disposed through the separator pretreated with the zone that the aluminum layer is brought into contact with 3 port sealing plate 5 and a case 6, $50 \mu 1$ of propylenecarbonate organic electrolyte of 1mol/1 in



which boron fluoride (Et4NBF4) of tetraethylammonium is used as an electrolyte is poured, and a casing is sealed to form a coin type electric double layer capacitor.

1 of 1

昭64 - 1222 ⑩公開特·許公報(A)

@int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989)1月5日

H 01 G 9/00 2/16 H 01 M

301

7924-5E -6435--5H

発明の数 1 (全3頁) 審查請求 未請求

69発明の名称

エネルギ貯蔵装置の製造法

昭62-156856 創特 91

郎

彦

顧 昭62(1987)6月24日 四出

者 79発 眀 眀 者 ⑫発

掤 橋 田 吉

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

西 明 者 73発

敦 元

敏男

昭

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

森 ⑦発 明 者 の出願 人

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 ②代 理

外1名

明

1 、発明の名称

エネルギ貯蔵装置の製造法

2、特許請求の範囲

予め紫外線照射により生じたオゾンを用い酸化 **洗浄した合成線継シートからなるセパレータを介** して、分極性電極を相対向させ電解液を注入して 構成することを特徴とするエネルギ貯蔵装置の製 造法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、小型大容量を有する電気二重層キャ パシタや電池の製造法に関する。

従来の技術

従来の技術を電気二重層キャパシタを例にとり 説明する。ペーパ状の分極性電極としては特開昭 59-93216号公報にしめされているものが 名/ ある。、図に示すように、このものは活性炭根維と パインダーとから構成されたペーパ状の分類性電 極1の片面にナルミニウム,ニッケル等の導電暦

2を形成し、セパレータ3を介し相対向させ、と れらを電解液とともに金属ケース8と封口板5お よび両者を絶縁するガスケット4によって密封し たものである。

また活性炭糠維布を分極性電極に用いるものは 比表面積が2500ポノタと大きくでき、また不 純物も少なく電気二重層キャパシタに適している が活性炭粉末と比較すると大変高価であり、加圧 しないと空隙率が90岁以上占めており(加圧し ても60%以上占める)空間部分のロスが大きい。 以上のように空間部分が多いため、線雑一本どう しの接触が少なく、接触抵抗が大きくなる。

さらに活性炭粉末をフッ器樹脂で結合させ巣電 体に保持させ分極性電極としたものがある。

上記構成のキャパシタに用いられているセパレ ータの材質は、マニラ糠稚とガラス糠雑との混抄 紙あるいは、ポリプロピレンシート,不識布等で ある。また電解液には、有機電解液を用いており、 たとえば、俗媒にプロピレンカーポネート、溶質 にほう弗化アルキルアンモニウム塩を用いている。 発明が解決しようとする問題点

上記のような構成の電気二重磨キャパシタでは、 特にセパレータにマニラ麻とガラス繊維との混砂 紙を用いた場合には、マニラ麻の含水量が高いため、十分な信頼性が得られない、またポリプロピ レン等の合成繊維シートを用いた場合には、ポリ プロピレンと溶媒であるプロピレンカーがネート との親和性が悪く、長時間エージングする必要が あるともに、キャパンタの耐液の要因ともなる。 本発明は従来技術に鑑み刷液を改良したエネル ギ貯蔵装置を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は、上記問題点を解決するため、合成様 継シートからなるセパレータを介して分極性電極 を相対向させ電解液を注入した構成を有するエネ ルギ貯蔵装置において、セパレータをあらかじめ 紫外線照射により生じたオゾンを用い酸化洗浄す るものである。

作用

上記の構成により、セパレータへの電解液の浸

6と接するように配置した後、テトラエチルアン モニウムのホウファ化塩(BtaNBF。)を電解質と した1モルノ&のプロピレンカーポネート有機電 解液として50μℓ 注入後封口ケーシングしてコ イン型の電気二重溜キャパシタを作成した。作成 にあたり分極性電極は180℃で熱風乾燥を5時 間行ない、組み立てはドライ窒素雰囲気化で行な った。また電解液中の含有水分は30 ppm であっ た。本実施例のセパレータには組み立て時に電解 液が解時に浸透しセパレータがぬれたが、従来の 未処理のセパレータには加圧をしないかぎり、長 時間かけても電解液は没透しなかった。このキャ パシタを2.8 ▼で充電後1四点 で定電流放電し、 容量の2317,内部抵抗80Qを得た。また70 ℃の雰囲気下で常時28▼を印加したところ、初 期容量に対する1000時間後の容量減少率は 7.1 %であった。上記構成のキャパシタは、セパ レータと有機電解液との親和性が良好であるため、 は解液を注入直後にか しめ封口 しても 余分な 電解 救がケースからはみ出してくるようなことはたか。

透性が改善され、キャパシタのエージング工程が 必要なくなるとともに低内部抵抗なしかも開解液 の漏液を防止することができる。

爽施例

以下本発明の実施例を説明する。なか本発明の 実施例の製法による図に示した構成の電気二重暦 キャパシタ特性を従来の製法によるものと比較し ている。

〔実施例1〕

目付50g/㎡のポリプロピレンシートに紫外線を照射して発生した機度30~50 PPBのオゾンに10分間さらした。 このようにして前処理したポリプロピレンシートからなるセパシータのはアルディックを性電極1には、比表面でアルミニウム層集電体2をブラズ・中級した。前記オゾン前処理を行なった直径10mのセパレータを介して直径8mmの分極性電極をアルミニウム層が封口板5ケースの分極性電極をアルミニウム層が封口板5ケース

[突施例2]

実施例1 における目付5 0 8 / ボのポリプロピレンシートを2 枚抄き合わせた二重紙を実施例1 と同様な方法でオゾンにより表面酸化洗浄し、図に示したキャパシタを試作したところ、本実施例においてもポリプロピレンシートと電解液との現和性が良く、信頼性の優れたコイン型キャパシタが得られた。

〔寒施例3〕

目付200g/ポのペーパ状分極性電極(活性 炭繊維とパルブが重量比で80対20からなる、) を実施例1・2の活性炭繊維布の替りに用い、へ図 に示したコイン型キャパンタを作成した。セパレータは、実施例1と同時オゾン処理を施こしたものを用いた。本実施例のキャパンタは、セパレータも分極性電極も有機電解液と親和性が良く、祖 み立て後すぐに封口してもまったく問題がなかった。ポリプロピレンセパレータのオソン処理は、 30~50 ppmのオソンを3分以上さらすことにより効果が見られた。本実施例のキャパシタは容量0.36 F・内部抵抗110 gを示した。

〔寒施例4〕

以下に示す構成材料を用い第2図に示した円筒 形電気二重層キャパシタを作成した。

セパレータ3:ポリプロピレンシート(100 gノポ)を50 ppmのオソンに10分間さらした もの。

分極性阻極1:ペーパ状活性炭糠維(比表面積2000㎡/8のフェノール系活性炭糠維とパルプが重量比で80対20からなる)で目付150 8/㎡、厚み600μmのものの片面にアルミニウム容射集電体2を200μm 溶射形成したもの。補助集電体7:208/㎡からなるアルミニウムエッチング箔。

リード9:補助集電体にアルミニウム棒(O.7 **経)をスポット溶接したもの。

…ケース、7 ……補助集電体、8 …… ゴムパッキング、9 ……リード、1 0 ……円筒型ケース。代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

以上の構成材料をセパレータを介して分極性電機を対向させ、アルミニウム溶射層側に補助集電体を接触させ接回後有機電解液を注入、ゴム栓8をはめて、かしめ封口し、円筒状キャパシタを作成した。本実施例のキャパシタは、容量が100F. 内部抵抗が8gであった。本方法によれば、キャパシタを試作後、エージング工程をまったく行なわなくとも試作直径から良好な特性を示した。

なお、本発明はポリエテレン等の合成線維にも 有効であり、また電気二重層キャパシタのみなら ず電池等のエネルギ貯蔵装置にも応用できる。

発明の効果

以上のように、本発明によれば従来より特性の 安定な崩液の少ないエネルギ貯蔵装置を得ること ができる。

4、図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ本発明の実形例 三式が重用263 カ窓、環気二度層キャパンタの構成図である。

1 ······分極性電極、 2 ······· 集電体、 3 ······セパ レータ、 4 ······ ガスケット、 5 ······ 封口板、 8 ···

第 1 図

1…分極性電極 2…集電体 3…セパレータ 4…ガスケット 5… 封ロ板 6…ケース

